**6. ARQUITETURA COMPUTACIONAL E CUSTO**

Neste capítulo é apresentado a arquitetura computacional do Sistema de Camisetas Personalizadas e os custos envolvido para a construção do projeto.

**6.1. Diagrama de execução e/ou componentes**

O diagrama de componentes mostra a relação de interdependência e de comunicação

entre seus relacionamentos por intermédio de interfaces. (MARTINS, 2007, p. 187).

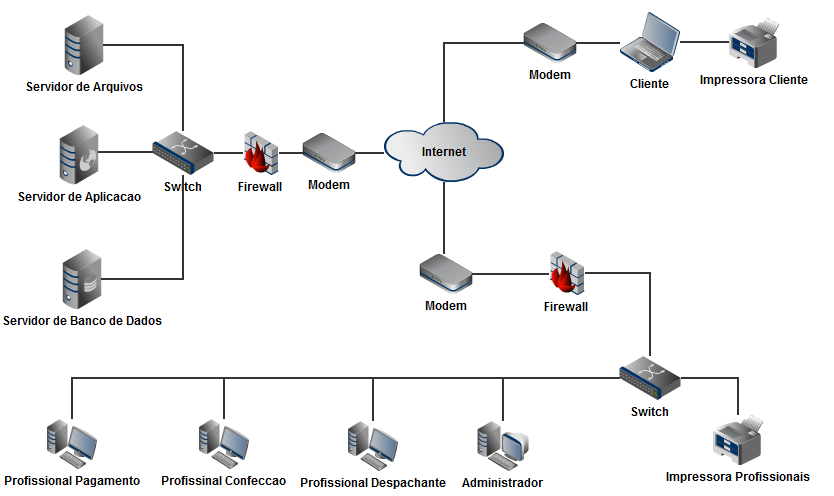
Na figura 20 apresenta um modelo de diagrama de execução e/ou componentes.

Figura 20 – Exemplo do diagrama de componente

Fonte: (http://office.microsoft.com/pt-br/visio-help/exemplo-de-diagrama-de-componente-HP001208854.aspx)

**6.2. Formas de armazenamento e disponibilização dos dados**

**6.3. Diagrama da Rede**



* 1. **Softwares Básicos e de Apoio Utilizados**

-Firefox 6.0

-Chrome 11

-Opera 12

-Safari 5

- Internet Explorer 9.0;

- PostGreSql 9.0;

- Servidor de Web Apache 2.2;

- Power Designer 15;

- NetBeans 7.0;

-Enterprise Architect 7.5

**6.5. Detalhamento dos hardwares necessários**

* + 1. – Hardware do Cliente

Requisitos Mínimos Recomendados:

Processador Pentium IV.

Memória de 1024 MB.

HD de 80 GB.

Placa de rede de 10/100 MBPS.

Monitor, mouse, teclado e impressora.

6.5.2 – Hardware do Servidor

Processador Intel Core 2 Duo 2.5 GHZ.

Memória de 4 GB DDR3.

Placa de rede 10/100/1000 MBPS

Mouse e teclado.

* 1. **Detalhamento de Custo**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |